Index of Claims

Application/Contro	l No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/884,806

Date

Examiner

SKINNER ET AL.
Art Unit

J. Bret Dennison

2143

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J					
Cla	im	Date										
Final	Original	9/21/05										
	1		-		-			┝	-	$\vdash$		
	2	V				$\overline{}$		Г				
	3	V	1	-	_			Т				
	4	V	$\vdash$		<del> </del>		_	$\vdash$	1			
	1 2 3 4 5	V	<u> </u>		<u> </u>	1		-	-	Н		
	6	V	-	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н		
		J		$\vdash$	-	Н			H	-		
	7 8 9	1		H		┢	-	<del> </del>	┢╌			
	<u> </u>	J	$\vdash$		-	-	-	╁	╁	Н		
	10	v	-	-	┢	-	_	<del>                                     </del>	H	-		
	11	1	_	-	-	-	-	-	-	H		
	12	J		$\vdash$		-	-		┢			
	13	J	_	┢		-						
	14	1	-	-	-	├	H	╁	╁	$\vdash$		
	15	1	_	┝		$\vdash$		┢	$\vdash$	Н		
	16	J	—	<del> </del>		-	┝	<del> </del>	$\vdash$	Н		
	11 12 13 14 15 16 17	1	_	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	18	J	_	-	$\vdash$	┝	┝	-	-	$\vdash$		
	10	J	-	<del> </del>	$\vdash$	┢	┝	┢	┢╌	$\vdash$		
	20	1	_	┝	<del> </del>	┢	├─	-	-			
	21	V	_		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	22	ファ	-	-	┢	┢	┢	-		Н		
	23	1		$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$	┢	-	Н		
	24	1		$\vdash$	-	-	-	-	-	Н		
	25	J		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	\ \ \ \ \			$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н		
`	27	J			$\vdash$	-	$\vdash$	┢─	-	Н		
	28	J	_		┝	$\vdash$		┢╌	-	Н		
	20	7777	_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		
	29 30	J			$\vdash$	$\vdash$		-	┝	$\vdash$		
	31	1							_	Н		
	31 32	H	_	-	$\vdash$	-		_	┝	Н		
	33	$\vdash$	_	-			_		-	$\vdash$		
	34			_	_		_		$\vdash$	H		
	34 35				_		-	-	-	Н		
	36	-	_	_				$\vdash$		Н		
	37	Н	_		_	_	_	$\vdash$		Н		
	38	H	-			_	_			Н		
	39						_	$\vdash$		$\vdash$		
	40							-		$\dashv$		
	41				-		-					
	42	$\vdash$			-	-		$\vdash$	Н	$\vdash$		
	43	$\vdash$				-	-	-	-	$\vdash\vdash$		
	44	$\vdash$				-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	45	Н	$\dashv$			$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	46	$\vdash$	-		-		-			$\vdash \vdash$		
	47	H	$\dashv$	_						$\vdash \vdash$		
	48	۲.	-	_		H	-	$\vdash$	<del></del>	$\dashv$		
	49	$\dashv$		-			-	H		$\vdash \dashv$		
	50	$\vdash$	-			Н		H	$\vdash$	Н		

			ļ.,,,,,		,	<u> </u>		<u> </u>			
	Final	Original									
		51 52	П								
		52									
		53 54									
		54								-	
		55									
		56 57									
		57						Г		T	
		58					Г				
		59					Г				
		59 60									
		61					Г				
	-	62									
		62 63		Т	Г		Г				
		64									
		64 65	Г								
		66									
		67			Г	Г				<u> </u>	
		68					$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	_	<del>                                     </del>
		69		-		-					
		70						<u> </u>	Т	-	
		71			_	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
		70 71 72 73 74					Т	_	Г	$\vdash$	_
		73		$\vdash$	Г			<u> </u>		_	_
		74		_							$\vdash$
		75			<u> </u>	T		Г			
		75 76 77			<del>                                     </del>	一		Г			
		77									
		78									
		78 79									
		80				$\vdash$					
		81			Г						
		82		_							
		83									
		84 85									
		85									
		86 87									
		87									
		88									
		89									
		90									
		91									
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
		97									
		98									
		99				Ш		Ш			
-		100									

Total   Tota	Cli	aim	Date								-
101	- 51		Date								
102	Final	Original									
102		101						Г			
104		102							Г	Г	
104		103						Π			
105		104				·					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		105				Ī	İ				П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		106							Π	Г	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	乚						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	L	_		<u></u>			<u> </u>	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	L	_		L	<u> </u>	<u> </u>	L	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		L	<u> </u>	L	$oxed{\Box}$	_	<u> </u>	L	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	L_	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	ļ	<u> </u>
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	$\parallel$
121		119	_	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	<u> </u>	<u>.</u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-		_	<u> </u>	<u> </u>		-	ļ	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_			<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	_	-	-		_	$\vdash$	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	⊢	<u> </u>		_			$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	⊢	-	_		$\vdash$	_	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-		_	-	_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	-	-	<u> </u>	$\vdash$		-		H	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	H	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
136		135	_	-	$\vdash$		$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_						$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			Н						$\vdash \vdash$
140	-	139	-		Г	Т			$\vdash$		Н
141		140			Г						$\Box$
142								$\overline{}$			
143											$\Box$
144											
145											
146		145									
148											
149		147									
149		148									
150		149									